



# Talleres de CVESD para Padres



¡Aparten estas fechas y acompáñenos a estos tres talleres maravillosos para padres! Pronto se enviarán los enlaces para el acceso virtual y también se publicarán en la página web del Distrito. Todos los talleres serán de 6-7 p.m.

Estos talleres se presentan en asociación con el Centro de Asistencia para la Equidad Educativa del Oeste (WEEAC) y el Departamento de Servicios de Instrucción de CVESD.

## 19 DE ABRIL

### "LASTIMANDO A PERSONAS, PERSONAS LASTIMADAS. VAMOS A SANAR JUNTOS" DOLOR, SANACIÓN Y ESPERANZA

- ¿Qué es el trauma?
- Tipos de trauma.
- El acoso puede ser traumatizante (efectos sociales y emocionales)
- Señales del acoso (Alertas para los padres).
- El impacto del trauma en el cerebro, sistema nervioso y la memoria.
- Factores "R" de la sanación.
- La resiliencia y la esperanza.



*Presentado por el Dr. Da'Mond Holt, Traumatólogo Certificado y Especialista en Salud Mental, WEEAC*

## 17 DE MAYO

### 3 ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS PADRES EN SUS ESCUELAS

Esta capacitación ayudará a los padres líderes a implementar las "3 Ms" para involucrar a más familias:

**Motivar**—aprenda sobre ideas y actividades nuevas y prácticas para lograr que más padres apoyen a sus hijos en la escuela y en el hogar.

**Movilizar**—cómo entablar contactos positivos fácilmente con las familias utilizando una combinación de tecnología y estrategias escolares de bienvenida.

**Mentor**—las maneras para identificar el potencial de liderazgo en otros padres y ayudarlos a asumir el rol de líder.

*Presentado por Bea Fernandez y Jeana Preston, Consultoras de WEEAC*

## 24 DE MAYO

### APRENDIZAJE CONTINUO: MATEMÁTICAS Y CIENCIA

Los coordinadores de matemáticas y ciencias de CVESD compartirán ideas que los padres pueden implementar para continuar con el aprendizaje y discusión sobre las ciencias y conceptos matemáticos durante las vacaciones de verano.



*Presentado por Marlys Williamson, Coordinadora de Ciencias de CVESD y Allison Williams, Coordinadora de Matemáticas de CVESD*